National

取扱説明書

冷凍冷蔵庫(家庭用)

(右開き)

(左開き)

品番 NR-C377MS 品番 NR-C377MS 品番 NR-C377ML 品番 NR-C377MSL

品番 NR-CMR370

™ NR-C327M

™ NR-C327ML



NR-C377MS NR-CMR370

NR-C327M

もくじ

準備と 確認

安全上のご注意 2

準備する 3

まず、ご確認を! 4

毎日の使いかた

使いこなしのコツ

使いこなす ●便利機能 6

●冷蔵室 7

●野菜室/冷凍室 8

●自動製氷機

必要なとき

お手入れのコッ 10

お手入れする ●庫内 **10**

●自動製氷機 11

こんなときは 12

故障かな? 13

保証とアフターサービス 14

仕 様/別売品 裏表紙

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(P. 2~P. 3)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、 取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●この取扱説明書の図はNR-C377Mで説明していますが、 他の機種も使い方は同じです。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



一 内容」です。

苞女/// 「死亡や重傷を負うおそれがある

■「傷害を負うことや、財産の損害が 王辰 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

火災や感電、けが などを防ぐために

電源のプラグやコードは…



●電源プラグのほこりなどは 定期的にとる。



- ●定格15A · 交流100Vのコンセントを単独で使う。
- ●コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実 に差し込む。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く。
- ●お手入れの際は必ず電源コードを抜く。
- ●長期間ご使用にならないときは必ず電源プラグ をコンセントから抜く。
- ●庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。 (火災や感電の原因となります)



- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しない。
- ●電源プラグやコードを破損するようなことはし ない。傷つけたり、加工したり、高温部に近づ けたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張っ たり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
- ●電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- ●コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの 差し込みが緩いときは使用しない。

(火災や感電の原因となります)

設置するときは…



●地震にそなえて転倒防止処置をする。 (けがをするおそれがあります)



●湿気の多い場所・水気のある場所で使 うときはアース (接地)・漏電遮断器を 取り付ける。(販売店にご相談ください) (漏電のときに感電のおそれがあります)



- ●水がかかるところには据え付けない。
- ●冷蔵庫の周囲のすき間はふさがない。 (冷媒が漏れると滞留し、着火のおそれがあります)

お使いのときは…



- ●ドアにぶら下がらない、乗らない。
- ●製氷皿上部の機械部に手を 入れない。



- ●製氷停止にせずに、製氷皿を外さない。 (けがをするおそれがあります)
- ●冷蔵庫の上に物を置かない。 (振動で落下し、けがをするおそれがあります)
- ●本体や庫内に水をかけない。
- ●本体の冷却回路(本機背面)を傷付けない。
- ●分解や修理、改造は絶対しない。
- ●引火しやすいものを入れない。
- ●薬品や学術試料を入れない。
- ●可燃性スプレーを近くで使用しない。
- ●脱臭器などの電気製品を入れない。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)



- ●都市ガスなどのガスが漏れたら、 冷蔵庫に触れず換気する。
- ●可燃性冷媒を使用しているので、冷却回路(配管) を傷つけたら換気して販売店に相談する。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)
- ●庫内灯は指定の定格のものを使う。(P.12) (指定以外のものを使うと火災の原因に)

リサイクルするときは…



●リサイクルの時など、保管時の幼児閉 じ込みが懸念される場合はドアパッキ ングをはずす。

異常・故障時には直ちに使用を中止する

(発煙・発火、感電のおそれあり)

- 異常・故障例 ●電源コード、プラグが異常に熱い
 - ●電源コードに深いキズや変形がある
 - ●焦げくさい二オイがする
 - ●ビリビリと電気を感じる

すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理 を依頼してください。

「けがや事故などを 防ぐために

注意

食品を収納するときは…



- ●ビンを冷凍しない。 (中の液体が凍ると 膨張し、ガラスが 割れて飛び散る おそれがあります)・
- ●棚より前に出さない。 (落下防止)
- ●ドア棚の底まで入ら ないものは入れない。 (落下防止)
- ●冷凍中の食品や容器(特に金属製)、 氷をぬれた手で触らない。 (凍傷になるおそれがあります)
- ●異臭がしたり、変色したりした 食品は食べない。 (腐敗による病気の原因)

ドアを開け閉めするときは…



- ●他の人が触っているときは 開け閉めしない。
- ●引き出し式ドア上面に指をかけて 閉めない。
- ●下の引き出しで足を挟まない。 (指詰めのおそれがあります)
- ●ドアを強く開け閉めしない。(食品の落下により、けがをするおそれがあります)

お手入れのときは…



- ●ガラス棚の取り付け、取り外しは 確実にする。
 - (ガラス棚が落下すると、打撲や 損傷によるけがをするおそれが あります)



●冷蔵庫底面に手や足を入れない。 (鉄板の端面で、けがをするおそれ があります)

移動・運搬のときは…



- ●傷つきやすい床の上では保護用の 布などを敷く。
- ●運搬用取っ手を持って運ぶ。(手がすべって、けがをするおそれがあります)

準備する

1 設置する

- ●熱気・直射日光の当たらない場所
- ●湿気が少なく、風通しの良い場所
- ●しっかり安定し、水平なところ
- ●電源プラグが掃除しやすい場所
- ●放熱スペースを確保できる場所 (左右5mm以上、上50mm以上)



2 冷蔵庫を固定する

●前面グリルを外し、左右の調節脚を回して、 脚を床面まで降ろして固定する。 (振動や騒音の防止)





左・右の「♣」印の裏に 手をかけて、引く

ドアが傾いている場合も調節脚を回して、 片側ずつ高さを調節し、平行に戻す。(P.4)

●前面グリルを取り付ける。

3 電源コンセントに差す

- ●設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
 - 専用コンセント(交流100V 定格15A以上)を 使用してください。
- ●電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面が熱くなる ことがあります。
- ●もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待ってから差し込んでください。(P.12)

4 庫内を冷やす

- ●庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- ●夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで 24時間以上かかる場合があります。
- ●製氷は庫内が十分冷えてから始まります。
- ●ドアを何度も開閉していると冷えにくくなります。

まず、ご確認を!

次のような場所に 置いていませんか?

- ●熱気・直射日光の当たる場所 (冷却力が低下し、電気のムダになる)
- ■湿気が多く、風通しの悪い場所 (サビの発生)
- ●不安定で傾いたところ→じゅうたん、 たたみ、塩化ビニール製の床材には、 下に板を敷いてください。 (熱による変色)
- ●電源プラグが掃除しにくい場所 (ほこりがたまり、発火の原因に)

□ 放熱スペースは空いていますか? (P.3)

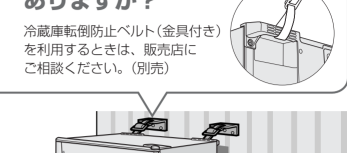
●背面は壁につけられます。 (振動音がするときは離す)

□ 湿気の多い、水気のある 場所ではアースや漏電遮 断器をつけていますか?

調理場や土間など、どうしても湿気·水分の多い場所に置くときは

→必ずアースや漏電遮断器の取り付けを 販売店へご相談ください。(アース工事費 は本製品の価格には含まれていません)

□ 地震で倒れない工夫は ありますか?



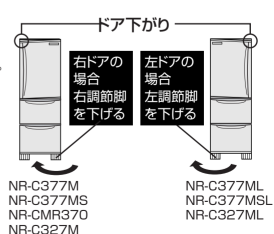


□ 冷蔵庫やドアが傾いていませんか?



傾いているときは、 ①前面グリルを外す。

- 前面グリル ②調節脚を回して、 片側ずつ高さを 調節し、平行に 戻す。
 - ③前面グリルを はめる。
- ●食品荷重や床材のなじみによって4日~5日後にドアの不平行が生じる場合があります。その場合は、再度調整してください。
- ●それでも傾きが直らないときは「プレートセット」(別売)をお使いください。



使いこなしのコツ どのくらい保存できる?

	5	5 1	0⊨ 3	80 _□ 6	60⊟
野菜 ^(ラップあり) 約3℃~8℃		ほうれん草 約7日 (野菜室 本体ケース)	トマト 約10日 (小物野菜ケース)		
冷蔵 約3℃~5℃	生さけ ミンチ 約2日				
チルド 約0℃~1℃	ミンチ 約2日~3日	牛・豚肉 生さけ 約4日			
冷凍 約-18℃~-20℃	ひとつずつ しっかり密封!		生さけ·牛·豚肉 ミンチ 約1か月	パン ごはん 約2かF	3

●保存期間は、保存する前の鮮度やフリージング方法、冷蔵庫の使用状態によって異なります。 (上表は、周囲温度30℃で各部屋を「中」に設定し、ドアの開閉なしのとき)

ニオイの強い(移しやすい)食品は・・・

- ●短期間でも、食品密閉容器に入れて保存してください。
- ◎にんにく ◎玉ねぎのみじん切り
- ◎らっきょう ◎乾物 ◎納豆 ◎みそ
- ◎漬物(たくあんなど) ◎いわし
- ◎キムチ ◎ギョウザなど
- ●発酵食品には十分にご注意ください。

庫内の温度を計りたい

●冷蔵庫用温度計をお使いください。 ご購入の際はお買い上げの 販売店にご相談ください。



水分を多く含む食品は比熱が大きく、温度変化しにく いため、一般の温度計では庫内の食品温度を正確に測 定できません。冷蔵庫中段のトレイの中央に約100ml の水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度 浸して測定すると、食品温度に近い温度が得られます。

使いこなす便利機能

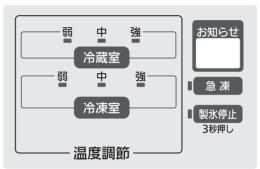
ふだんは「中」のままでお使いください。 冷え具合を変えたいときは、調節できます。

●各室のボタンを押して調節できます。(P.8)

温度を 調節 したいとき

冷蔵室

冷凍室



冷蔵室					
強	「中」より約2℃~3℃低め				
中	約3℃~5℃				
弱	「中」より約2℃~3℃高め				

冷凍室					
強	「中」より約2℃~3℃低め				
中	約-18℃~-20℃				
弱	「中」より約2℃~3℃高め				

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。 周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります)

ホーム フリー ジング するとき

急凍

急 凍

表示ランプ

点灯:急凍中 消灯:急凍停止中 余ったごはんや食材など、常温のものを冷凍するときに、 一気に凍らせ、おいしさを保ちます。

冷凍室の上段ケースに 食品を置く

2 「急凍」ボタンを押す。

- ●最長約2時間半後に自動で終了します。
- ●ランプが点滅した時は、霜取りなどをしています。 終了後、自動的に「急凍」を開始します。

製氷を 止めるとき

製氷停止

製氷停止 3秒押し

表示ランプ

点灯:製氷停止中 消灯:自動製氷中

- ●氷をつくらないときに製氷停止ボタンを押す。
- ●製氷皿を取り外してのお手入れ前にも、製氷を止める。 (洗える製氷皿 P. 11)
- ●製氷中の氷は約2時間後にできます。 (音がします)

こんな音や表示が出たら…

●ブザーが鳴っているときは冷凍室のドアを開けないでください。 (製氷停止できません)

お知らせが 表示された <u>とき</u>

お知らせ



「お知らせ」 表示部に Hと数字が交互に 表示される。

(例)

HZI

1分後 ピーピー 3分後 ピーピー 5分後 ピーピー…の連続音

お知らせ 表示部 冷蔵室・冷凍室のドアが開いています!

ピーピーという 音と「お知らせ」 **近** 表示部にUと10 が交互に表示されます。

異常が 発生して います。 ●一時的な不具合のときは、次の操作で解決することがあります。 操作パネルの「冷蔵室」ボタンを 5秒間押し続ける。(表示が消える) すぐにまた表示が出たときは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。

冷蔵室

トレイ(ガラス棚)・

NR-CMR370、C327M、 C327MLのトレイは ガラス製ではありません

フリーセット棚

チルドルーム



- ●食材によっては部分的に凍る ことがあります。食品の位置 をかえるか、冷蔵室の温度設 定を「弱」にしてください。
 - ※NR-C327M、C327MLは 形状が異なります。



| 仕切棚

ドア棚

- ●小物食品などの 収納に。
- ●350ml缶、500ml缶、 びんづめなどを高さに 合わせて分けて 収納できます。

-**卵ケース** (15個入り)

小物棚

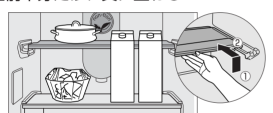
小物食品などの収納に。

ボトル棚

ペットボトルや紙パック などの収納に。 2Lペットボトルを3本 収納できます。

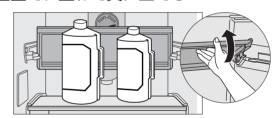
「フリーセット棚」は、たためます

■前半分だけ、奥に重ねる



●手前を持ち上げて奥に重ねると、 背の高いものも立てて入ります。

■全て、重ねて奥に立てる

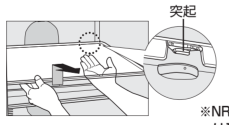


●2枚重ねて奥に立てると、 かさばるものも入ります。

「トレイ(ガラス棚)」の高さ位置は、変えられます

■取り外し

奥を下から突き上げて 突起(2ヵ所)を外し、 手前に引き出す。



突起

※NR-C327M、C327ML は形状が異なります。

■取り付け

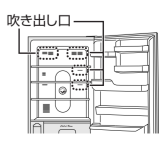
トレイを挿入し、 突起に引っ掛ける。

お願い&お知らせ

●NR-C377M、C377ML、C377MS、C377MSLの**トレイは、ガラス製**です。 落下して破損やけがをしないよう、確実に取り付けてください。

次のとき、食品が凍ることがあります。

- ●周囲温度が5℃以下のとき → 冷蔵室・冷凍室の温度調節を「弱」にしてください。
 凍りにくくなります。
- ●温度調節を「強」のままにしていたとき → 「中」または「弱」にしてください。
- ●水分の多い食品(豆腐など)や卵をトレイの奥の冷気吹き出し口付近に置いたとき → 水分の多い食品・卵は、冷気吹き出し口付近を避けて置いてください。



使いこなす

野菜室

野菜や果物は乾燥を防ぐためラップして保存してください。 庫内温度は約3℃~8℃です。各室の温度設定状態や外気温 などにより変化します。



小物野菜ケース*

仕切り板*

不要なときは本体ケース内 手前側の壁面に取り付けて 収納できます。

本体ケース

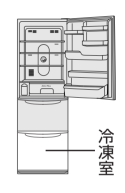
ほうれんそう、サニーレタスなど 乾燥しやすい葉野菜や大きな野菜 の保存に。

※NR-C327M、C327MLには小物野菜ケースと 仕切り板はありません。

冷凍室

食品は必ず、本体ケース内側の食品収納上限ライン(赤線) より下に入れてください。下段の本体ケースからはみ出さな いようにしてください。





食品収納上限ライン

この線を越えて入れると、冷えが 悪くなる、霜が付くなどの原因に。

おいしい冷凍3カ条は…

薄く小さく素早く凍結!
 キッチリ密封!

3. 再凍結しない!

冷凍室の性能と温度微調節のしかた

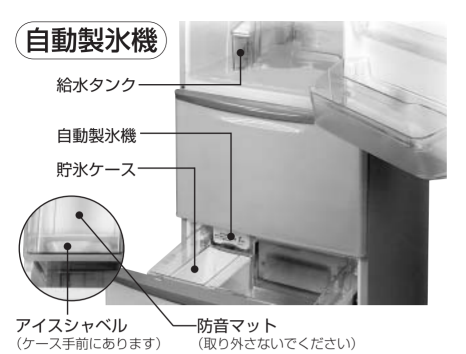
- ●この冷蔵庫の冷凍室の性能は ***** (フォースター)です。 日本工業規格(JIS C 9607)に定められた下記の方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。 試験方法
 - ①冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調節する。
 - ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15℃~30℃の範囲を基準とする。
 - ③冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を、24時間以内に一18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とする。

記号	* ***) フォースター		
冷凍負荷温度(食品温度)	- 18℃以下		
冷凍食品の保存期間の目安	約3か月		

冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用 条件などによって異なります。上表は一応の 目安です。

●冷蔵室、冷凍室の温度設定を「弱」「中」「強」より細かい、9段階で設定できます。(冷凍室の場合で説明します)
①「冷凍室」ボタンで「弱」にする。 ②「冷凍室」ボタンを押す。(10秒間) ③「冷凍室」ボタンを押して設定する。
→戻すときは再び①②③をする。(「お知らせ」表示中は解除してから行ってください。)





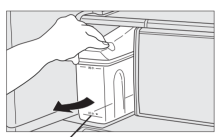
約2時間で 氷ができる!

ただし、こんなときは 製氷時間が長くなります

- ●初めてお使いのとき。 (庫内が十分冷えてから 製氷が始まるため、 24時間以上かかることも)
- ●ドアの開閉が多いとき。
- ●多量の食品を一度に入れたとき。
- ●冬場など周囲温度が低いとき。
- ●停電などがあったとき。
- ●製氷皿をお手入れしたとき。(P.11)

氷をつくる

1 給水タンクを取り出す



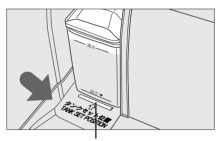
●「給水」、線まで水がなくなって いたら、水を補給してください。 (1週間に1度は、水を入れ替え てください)

2 水を入れる (水道水がおすすめです)



- ■「満水」線まで水を入れる。
- ●水道水は浄水フィルターで カルキ臭を抑えます。

3 給水タンクを セットする(製氷開始)

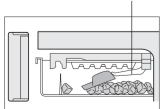


●「タンクセット位置」線の奥まで、しっかり押し込む。 (確実にセットされていないと 給水できず氷ができません)

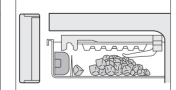
お願い&お知らせ

●氷がいっぱいになると、自動的に製氷を停止します。 次のような状態では正しく検知できません。

検氷レバー(当たると製氷を停止する)



アイスシャベルが中にあり、 検氷レバーに当たる。



・氷が山積みになり、 検氷レバーに当たる。

- ●貯氷ケースに直接水を入れて、氷を作らないでください。 (貯氷ケースが割れるおそれがあります)
- ●貯氷ケースには、食品などを入れないでください。 (氷の量を正しく検知できなくなり、製氷を停止する ことがあります)
- ●給水タンクの水は1週間に1度は入れ替えてください。
- ●水道水での製氷をおすすめします。
- ●ミネラル成分の多い水で作った氷を水に入れると、白い浮遊物(ミネラル成分)ができることがありますが、 害はありません。
- ●下記の食品などは給水タンクに入れないでください。



SIGNA





お湯

・故障や変形、 氷がつながる などの原因に なります。

ジュース類 スポ

スポーツ 炭酸飲料 ドリンク

お手入れのコツ

●汚れたらすぐ! (ぬるま湯で水ぶき)

庫内の汚れは、冷気で固まる前にさっと拭いてしまいましょう。特に食 用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は変色を招きます。 落ちにくいときは台所用洗剤(中性)を薄めて使い、水ぶきで仕上げを。

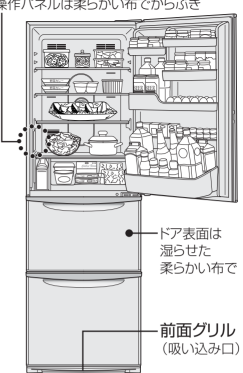
●年1回は見えないところも

ほこりがたまると電気のムダ使いになります。コンセントにたまった ほこりや冷蔵庫下の前面グリルを外して、吸い込み口のほこりを取り のぞきましょう。(前面グリルの外し方 P.3)

次のものは使わないでください。



操作パネルは柔らかい布でからぶき



お手入れする 庫内 (取り外して、洗う)

ドア棚

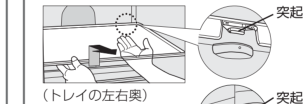
下から突き上げる



◆大きなものは左右交互に、 少しずつ上げていく。

トレイ・フリーセット棚

奥の引っかかりを外して、引く



(トレイの左右奥)

- ●突起を上に引き抜く。 **%** NR-C327M, C327ML
 - は形状が異なります。



- (フリーセット棚の左右奥) ●前半分を奥に重ね、
- ななめ上に引き上げる。

・ Ζ (野菜室、冷凍室)

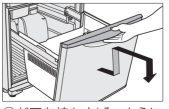
ドアから引き出しケースを取り出す(庫内の食品等はすべて取り出す)

小物野菜ケース/野菜室本体ケース 冷凍室上段ケース



ドアをいっぱいに 引き出し、手前を 上げ、斜め上に 引き出す。

冷凍室本体ケース



①ドアを持ち上げ、さらに 引き出し床に置く。



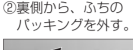
②下容器を持ち上げ、 取り出す。

お手入れする(自動製氷機)

おいしい氷をつくるには…週1回の水洗い!(洗剤などは使わないで)

給水タンク 週1回

①フタを外し、 浄水フィルターを外す。



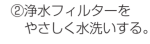






浄水フィルター 週1回

①回しながら 浄水フィルターの ツメを外し引き抜く。

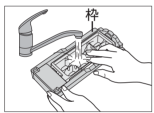




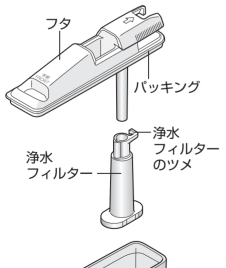


- ③浄水フィルターを取り付ける。
- ●浄水フィルターは、約3年を目安に交換してく ださい。(別売 CNR MJ-108850)

水で軽く洗い流してください。



製氷皿はスポンジなどで 洗わないでください。 (離氷しない故障の原因)



給水タンク

年1回のお手入れを!

洗える製氷皿(冷凍室内)年1回

■取り外し、水洗い

忌 倮 まず製氷を 止める

製氷停止 3秒押し

3秒以上押す。 (ランプ点灯)



①「製氷停止」ボタンを ②下からのぞき込み、 緑のレバーを上に押し、 製氷皿を引き出す。

■取り付け



- ①カチッと音がなるま で押し込む。
- ② 「製氷停止」ボタンを 3秒以上押し、ランプ の消灯を確認する。

お願い&お知らせ

- ●製氷皿が引き出せない場合、冷凍室ドアを閉めて1分程度お待ちください。 (無理に出すと、こわれます)
- ●浄水フィルターのお手入れには、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などを 使用しないでください。(氷に二オイがつく原因となります)
- ●浄水フィルターは、約3年を目安に交換してください。(別売)
- ●浄水フィルターを外しても、製氷能力は変わりません。
- ●ブザーが鳴っているときは、冷凍室のドアを開けないでください。 (製氷停止できません)

こんなときは・・・

こんなときは

停電した

電源プラグを 抜いた

冷蔵庫を 長期間使わない

自動製氷機を 長期間 使わない

→再び使うときは 「製氷停止」をやめる (ランプ消灯)

引っ越しをする、 移動・運搬する

こうしてください

- ●ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。 (「急凍」や「製氷停止」は中止される)
- ●7分以上待ってから、差し込んでください。 (すぐに差し込むとコンプレッサーに負荷がかかり、故障などの原因に)
- ●庫内のものを全て出し、清掃してください。
 - ②庫内・製氷皿を ①電源プラグを 抜く。
 - 清掃する。(P.10~11)
- ③2日~3日間ドアを 開けて乾燥させておく。
- ●製氷中の残った水や氷を抜いてから、製氷を止め、清掃します。
 - ①給水タンクの 水を捨てる。



②「製氷停止」 ボタンを押す。 (3秒以上)



(冷蔵庫背面下部)

排水栓

③製氷皿や 貯氷ケースに たまった氷を 捨てる。



- 4)貯氷ケース・アイスシャベル・ 給水タンクを水洗いし、水分を ふき取ってから元にもどす。
- ●給水タンク内の浄水フィルターは、 水気を含んでいるので十分に乾燥 させてください。
- ●横積み輸送はしない。(故障の原因)
- ●庫内の食品や、製氷中の水や氷を抜いてから、2人以上で移動させます。
 - ① 食品を出し、給水タンクの水を捨てる。
 - ②「製氷停止」ボタンを3秒間押す。(P.11)
 - ③ 製氷皿をお手入れする。(P.11)
 - ④ 前面グリルを外し、調節脚を上げる。
 - ⑤ 転倒防止器具を外す。
 - ⑥ 電源プラグを抜く。
 - ⑦蒸発皿の水を抜く。
 - ●高さ3cm以下の容器(容量約500ml)を排水口 の下に置き、排水栓(背面下部)を外す。
 - ●排水口奥の膜をドライバーなどで強く突き破り水 を出す。(2回目以降は栓を外すと水が出ます)
 - ●排水後、必ず栓をしっかり閉める。(水漏れ防止のため)

ご注意

- ●冷蔵庫内部にある冷却器(外部から見えません)の霜が溶けずに残って いると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。 (電源プラグを抜いてから冷却器の霜が溶けるまで約15時間かかります。)
- 庫内灯を 交換するとき
- ●庫内灯(部品品番 CNR 39-520240)をお買い上げの販売店で お買い求めていただき、下記方法で交換してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② トレイ、フリーセット棚 を外す。
 - ③ カバーを外す。
 - ④ 庫内灯を左に回して外す。



手かけ部を指で 手前に引く。 (固く付いています)

●取り付けは取り外した 逆の順序で。

故障かな?

まずは、次の内容をお調べになり、なお異常のあるときはすぐにお買い上げの販売店へお知らせください。

こんなときは

ここを確認してください・こんな理由です

全く冷えない

- ●電源プラグが抜けていませんか?
- ●停電ではありませんか?
- ●ブレーカーなどが切れていませんか?

よく冷えない

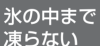
- ●温度調節が「弱」になっていませんか?→「中」にしてください(P.6)
- ●吹き出し口が食品などでふさがれていませんか?
- ●冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか?(P.4)
- ●周囲のすき間は十分にあけてありますか? (P.3)
- ●熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けたり、食品を詰めすぎていませんか?
- ●前面グリルがほこりなどでつまっていませんか? (P. 10)

氷ができない 氷が少ない

- ●使い始めは庫内が冷えてから製氷するため、時間がかかります。 (24時間以上かかることも)
- ●正しくセットされていますか?(P.9、11)
- ●「製氷停止」ランプが点灯していませんか?(P.6)
- ●製氷機が動作しているか確認する方法 冷凍室ドア閉状態で「製氷停止」ボタンを10秒以上押してください。 給水タンクの水が減れば動作しています。

氷の形が おかしい

- ●突起がある →製氷皿の水路の部分が凍ったものです。
- ●丸い、つながる→長期間、貯氷したままになっていませんか? (昇華現象で丸くなったりつながったりします。)
- ●小さい
- →給水タンクに水がなくなったときに、小さな氷が できることがあります。



- ●冷凍室の温度設定が「弱」になっていませんか?
 - → 「中」または「強」にしてください(P. 6)

食品が凍る

- ●温度調節が「強」になっていませんか?→「中」にしてください(P.6)
- ●周囲温度が5℃以下ではありませんか?
 - →温度調節を「弱」にしてください(P.6)
- ●水分の多い食品を吹き出し口の前や、チルド室に置いていませんか?

庫内がにおう!

- ●二オイの強い食品は密閉していますか?
- ●庫内に二オイが付着していることがあります。
 - →やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼってふいてください。

氷がにおう!

- ●週1回お手入れしていますか? (P.11)
- ●洗剤やベンジン、漂白剤などで、洗っていませんか?
- ●浄水フィルターが古くなっていませんか? (P.11)
- ●他の庫内に二オイの強いものを入れていませんか?

故障かな?つづき

こんなときは

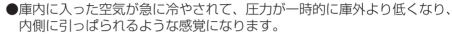
ここを確認してください・こんな理由です

変わった音が する

- 「ボコボコし
- 「ジュッー
- →運転中や停止中に霜取りするヒーターの音です。
- →ファンの運転音です。
- 「ブーン」
- 「コトコト」「カチッ」→電気部品や圧縮機が動作するときの音です。
- ●「ピシッ」「パシット
- →温度変化により、部品がきしむ音です。

→冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。

ドアを閉めたとき 重い、シュッ、コツ コツと音がする



●ドアを強く閉めたり、床が不安定な場所に置いた場合に冷蔵庫が揺れて、 コツコツ音がする場合があります。板などを敷き、冷蔵庫ががたつかない ようにしてください。(P. 4)

表面が熱い!

●湿気の多い夏場などは、特に、本体に露がついたりしないよう、 表面の温度を上げています。(異常ではありません)

霜や露が付く

(冷凍室/冷蔵室)

- ●湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、ひんぱんに開閉したときに 付くことがあります。
- ●市販のチューブ立てなどが、はさまったり、食品の入れすぎでドア隙に なっていませんか?

(野菜室)

●野菜の乾燥を防ぐのに湿度を高くしているためです。

(冷蔵庫の外側)

- ●湿度が高いとき、「急凍」を連続で使うと付くことがあります。
 - →乾いた布でふいてください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどの ご相談は…まず、お買い上げの 販売店へお申し付けください。

- ●転居や贈答品などでお困りの場合は…
- ・修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口 | へ!
- ・使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

●保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必 ず確かめ、お買い上げの販売店からお受 け取りください。よくお読みのあと、保管 してください。

●保証期間:お買い上げ日から本体1年間 但し冷媒循環回路、(圧縮機・凝縮器・冷 却器・毛細管・配管)・冷却器用ファン・冷 却器用ファンモーターは、5年間です。

●補修用性能部品の保有期間

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部 品を、製造打ち切り後9年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

13~14ページの表に従ってご確認のあと、直らな いときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、お買 い上げの販売店へご連絡ください。なお、食品の補 償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただ きます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望に より修理させていただきます。下記修理料金の仕 組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

技術料は 診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整・修理完了時の点検などの作業に

かかる費用です。

部品代は 修理に使用した部品および補助材料代 です。

出張料は お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社お よびその関係会社は、お 客様の個人情報やご相談 内容を、ご相談への対応 や修理、その確認などの ために利用し、その記録 を残すことがあります。 また、折り返し電話させ ていただくときのため、 ナンバー・ディスプレイ を採用しています。なお、 個人情報を適切に管理し、 修理業務等を委託する場 合や正当な理由がある場 合を除き、第三者に提供 しません。お問い合せは、 ご相談された窓口にご連 絡ください。

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

北海

道地

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

近

沖

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

縄

地

区

25 (098)877-1207

Tokyo (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

地

区

自力をあての確かのの上でのかりてたこと。

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広	带広市西20条北2丁目 23-3	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地
	25 (011)894-1251		1 (0155)33-8477	京都	京都市伏見区竹田中川原町		25 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)		71-4 (D75) 646 0100	和歌山	和歌山市中島499-1
	2 (0166)22-3011		T (0138)48-6631	→ 75	否 (075)646-2123 大阪市城東区関目2丁目	后庫	雷 (073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台
					人阪巾城泉区関日21日	八里	神戸巾須磨区弥末市 3丁目13-4
	東北	地	区		25 (06)6359-6225		25 (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田	宮城	仙台市宮城野区扇町				
	364		7-4-18		中国	地	区
Talasto	2 (017)775-0326		1 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	浜田	
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	ШЖ	山形市平清水1丁目1-75 ☎ (023)641-8100		1 (0857)26-9695		1 (0855)22-6629
	2 (018)868-7008	垣色	郡山市亀田1丁目51-15	米子	米子市米原4丁目2-33	岡川	岡山市田中138-110
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43	加馬	番 (024)991-9308	+/\>T	(20859)34-2129	. 	雷 (086)242-6236
	25 (019)645-6130		M (024)991 9000	化公工	松江市平成町182番地 14		広島市西区南観音1丁目 13-5
					23 (0852)23-1128		25 (082)295-5011
	首都图	圏 地	1 区	出雲		山口	山口市小郡下郷220-1
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目	東京	東京都世田谷区宮坂		23 (0853)21-3133		25 (083)973-2720
	3-19		2丁目26-17			111-	
#₩ ==	☎ (028)689-2555	. 1 . 乗口	2 (03)5477-9780		<u> </u>	地	区
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	ЩЖ	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5822	杏川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3	神空川	横浜市港南区日野5丁目	徳島	☎ (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	愛媛	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉
22/32	3 (029)864-8756	172011	3-16	心态	图 (088)624-0253	多 坂	25-1 / (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2		25 (045)847-9720		2 (000/02 1 0200		1 (089)905-7544
	25 (048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目 8-14				
千葉	千葉市中央区末広5丁目		1 (025)286-0180		九州	地	区
	9-5 (043)208-6034			福岡		熊本	熊本市健軍本町12-3
	(040/200 0004			/	1 (092)593-9036		2 (096)367-6067
	中部	地	区	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	大早	天草市港町18-11
БШ	金沢市横川3丁目20		名古屋市瑞穂区塩入町		1 (0952)26-9151		鹿児島市与次郎1丁目
111111	T (076)280-6608	又加	8-10	長崎	長崎市東町1919-1	比してい	5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4		25 (052)819-0225		23 (095)830-1658		25 (099)250-5657
	25 (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原4丁目8-35	大島	
福井	福井市問屋町2丁目14	<u> </u>	1 (058)278-6720		1 (097)556-3815		25 (0997)53-5101
_	23 (0776)21-0622	高川	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613	呂崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		
長野	松本市寿北7丁目3-11	二手			1 (0985)63-1213		
	25 (0263)86-9209	二里	津市久居野村町字山神 421				

3 (059)254-5520

静岡 静岡市葵区千代田7丁目

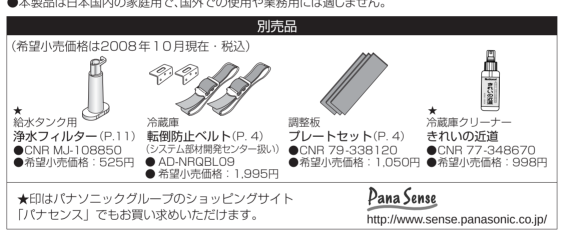
25 (054)287-9000

15

仕様/別売品

品番			NR-C377M NR-C377ML	NR-C377MS NR-C377MSL	NR-CMR370	NR-C327M NR-C327ML
全定格内容積			365L			320L
定格		216L(19L)			199L(20L)	
			83L〈57L〉			55L<35L>
	冷凍室		66L〈45L〉			66L〈45L〉
幅			590mm		590mm	
外形寸法	外形寸法 奥行		630mm			630mm
高さ			1798mm			1601mm
質量	質量			71kg 69kg		
定格電圧			100V			
定格周波数			50Hz/60Hz共用			
	電動機 301		93W		92W	
定格	电 到依	60Hz	98W		97W	
消費電力	電熱装置	50Hz	135W			
	电 积 表 但	60Hz	135W			
消費電力量 50Hz 60Hz			冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。			

- D定格内容積< >は「食品収納スペースの目安 | です。定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9607)に基づき、食品収納スペース と冷気循環スペースを含んでいます。
- 本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。



温泉地区で お使いのお客様へ 空気中の温泉成分に よっては冷却回路(配 管) の防錆処置が必 要な場合があります。 お買い上げの販売店 にご相談ください。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな 症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい二オイがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

故障や事故の防止のため 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	
販 売 店 名		73	() –

廃棄時にご注意 願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

冷蔵庫ビジネスユニット パナソニック株式会社

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008